### (9) 日本国特許庁(JP)

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-57299

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990) 2月27日

D 06 F 58/02

6681 - 4LN

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

衣類乾燥機 49発明の名称

> 願 昭63-210267 ②)特

②出 願 昭63(1988) 8月24日

貫名 70発 明 者 藤 井 勿発 明 者

康之 裕幸 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

成 尾 70発 明 者

昇

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

⑫発 明 者

福丸 勝介 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

勿出 願 人 個代 理 人 弁理士 粟野

重孝 外1名

細

1、発明の名称

衣類乾燥機

2、特許請求の範囲

恒率乾燥時のドラム内温度をTCとし、恒率乾 燥の時間を t 分として、(8.08×10 T+0.351) t<-5.6 O でかつ T ≥ 4 5 を満足する範囲にド ラム内温度Tおよび恒率乾燥時間tを設定した衣 類乾燥機。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は殺菌機能を有する衣類乾燥機に関する ものである。

従来の技術

細菌は通常単細胞で生活する微小かつ下等を生 物であり、著しく多くの種を含む。これら細菌の 中には、発酵、醸造、下水処理等、産業上有用な 種を含むが、一方では疾病,食中毒,食品腐敗, 発臭, 着色, 繊維劣化等の原因菌として、 着衣や 繊維製品を介して人の生活に有害な作用を表すも のも多数存在する。

発明が解決しようとする課題

そして、一般家庭内の洗濯物に付着する細菌類 は洗濯後、乾燥機で乾燥させても残存するもので あった。

本発明はこのような問題を解決するもので、衣 類乾燥機による乾燥で殺菌作用が得られる衣類乾 燥機を提供するものである。

課題を解決するための手段

前述の目的を達成するために、本発明では、衣 類乾燥機の恒率乾燥時のドラム内温度(TCとす る)と、恒率乾燥の時間( t分とする)を、  $(8.08\times10^{-3} \text{ T}+0.351) \text{ t}<-5.60 \text{ て、かつ}$ T≥45を満足する範囲に設定するのである。

作用

以上のようにするならば、洗濯機による洗濯・ 脱水後の通常の衣類等の家庭用機維製品から、胞 子形成細菌を除く通常の細菌を完全に殺菌できる のである。

実施例

以下添付図面をもとに本発明の一実施例について説明する。図において1は本体2内に回転自在に設けられたドラム、3は前記ドラム1内にヒータ4からの熱風を導入するとともに外気との熱交換を行わせる熱交換型送風機である。5は前記熱交換型送風機3とヒータ4間を連結する循環ダクトである。6は前記熱交換型送風機3の冷却風を導く冷却ケーシングであり、7は冷却風を導入する吸気穴8を有する裏板である。また、9は熱交換によって生じた凝縮水を排水する排水口である。

前記構成において本体2内部に設けられたモータ(図示せず)が回転すると、前記ドラム1 および熱交換型送風機3が回転し、ヒータ4より加熱された空気は、ドラム1 内に入り、衣類と熱交換したのち、高温多湿となった空気は前記熱交換型送風機3に至り、裏板7の吸気口8より吸気された冷却風10と熱交換し、前記循環ダクト5を経由し、再びヒータ4に至り、ドラム1内に導入されるという循環を繰り返す。

前記熱交換より生じた凝縮水は、前記循環ダク

主要人口密集地域の年間平均気温にあたる15℃と設定した場合、一般的衣類乾燥機では恒率乾燥温度は46℃前後となり、減率乾燥温度17は61℃前後となり、恒率乾燥期間には約1時間となり、乾燥に要する時間は約2時間(11と12と13の合計)となる。

ところで、本発明は恒率乾燥時のドラム内温度をT  $\tau$  とし、恒率乾燥の時間を t 分として、 $(8.08 \times 10^{-3} \, T + 0.351)$  t < -5.60 でかつ  $T \ge 45$  を満足する範囲にT 及び t を設定したものである。

以下実験例を述べるが、この中で実験に用いられている細菌は、グラム陽性球菌の一株である。 この株は胞子形成細菌を除く通常家庭の衣類の付 着細菌の分離培養を行い、その全数の中から最も 耐熱性の高い細菌として分離したものである。

さて第3図は恒率乾燥中の温度と本株の生存率 との関係を調べたものである。図は45℃以上の 温度条件下においてほぼ10g R=(8.08×10<sup>5</sup> T +0.351) tの関係を満足している。 ここで R ト6下方に設けられた排水口9より本体1外に排水される。

以上のような衣類乾燥機を運転した場合のドラ ム内温度は、第2図の経過をとる。まず初期ほぼ 環境温度15と等しかったドラム内温度は、運転 の開始でヒータ4の作動と共に上昇し、ついには ヒータ4の加熱と乾燥による潜熱の奪取とがつり 合って平衡温度18にいたる。との平衡温度を恒 率乾燥温度と呼ぶ。ことまでの期間が予熱乾燥期 間11である。恒率乾燥温度16を保持する期間 12は恒率乾燥期間であって、この間に布に含ま れる自由水が一定速度で蒸発する。恒率乾燥期間 12のおわりに自由水が蒸発しきると、次に繊維 に束縛された水の蒸発がはじまり、蒸発潜熱の奪 取量が減少して庫内温度は上昇する。繊維が乾燥 した時点14でヒータ4は停止し乾燥が終了する が、これまでの期間が減率乾燥期間であり、14 時点で記録される最高温度17が減率乾燥温度で ある。

今、環境温度を主都圏、京阪神圏、中京圏等の

は本菌の生存率、Tは恒率乾燥温度(C)・tは恒率 乾燥時間のである。

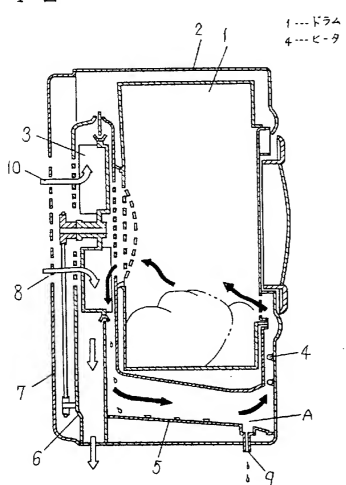
一方、着衣を主とした一般家庭内の洗濯物24 種、120点について、付着菌数を分析した結果、 分析値の分布は対数正規分布に従い、その平均値 (細胞/g布) $\bar{x}=5.1 \times 10^2$ ,  $\log \bar{x}=2.708$ , 対数正規分布の標準偏差 σ = 2.0 6 6 であって、 分布の正常値の範囲を±20と見ると、家庭内で の着衣等の細菌付着量は、最大 6.9×10°細胞/9 であると考えられる。次に通常一般家庭で使用さ れる電気式の洗濯機及び市販家庭用の洗剤での洗 罹,脱水後の細菌残存率を分析した結果は、n=24  $\tau \bar{x} = 8.9 \times 10^{-4}$ ,  $\log \bar{x} = -3.051$ ,  $\sigma = 0.907$ であって、同じく±20の範囲を考えるならば、 最大の残存率は 5.8 × 10<sup>-2</sup> である。従って最大で は、6.9×10<sup>6</sup>細胞/g×5.8×10<sup>-2</sup> = 4.0×10<sup>5</sup> 細胞/ダの細菌が一般家庭の洗濯により残存する と考えられる。言い換えるならば、洗濯につづく 乾燥の過程で1÷(4,0×10<sup>5</sup>)=2.5×10<sup>-6</sup> 以下の生存率が得られるような乾燥手段を用いれ

は、残存菌数をOとすることができ、充分な殺菌 機能であると言える。

今Rを充分な殺菌と言える 2.5 × 1 0 <sup>-6</sup>、従って 1 og R = -5.6 O、とおき、1 og R > (8.0 8 × 1 0 <sup>5</sup> T + 0.3 5 1 ) t となるように 4 5 ℃以上の範囲で恒率乾燥温度 T 及び恒率乾燥時間 t を設定するならば、本菌株を完全に死滅させることができる。また胞子形成細菌を除く他の通常の衣類付着細菌は本株より耐熱性が劣るのであるから、充分な殺菌が行えるのである。

また恒率乾燥温度 T は、ヒータによる加熱と蒸発による潜熱の奪取とのつり合いで定まるものであり、すでに第1図に記載した、ヒータ4の出力の増減、又は熱交換型送風機3の冷却風10の増減、又はその両方の手段をもちいて設定することができる。また恒率乾燥時間もは布に含まれる自由水の蒸発速度で定まるものであり、ヒータ4の出力の増減,熱交換型送風機3の冷却風の増減、及びドラム1内への水の追加等の方法で設定するとができる。

### 第 1 図



#### 発明の効果

以上のように本発明は、衣類付着細菌を有効に 死滅させる衛生的な衣類乾燥機を提供するもので ある。

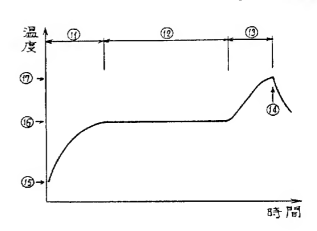
### 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の衣類乾燥機の構成を示す断面図、第2図は衣類乾燥機のドラム内温度の経過を示す図、第3図は恒率乾燥温度及び時間と細菌生存率の関係を示す図である。

代理人の氏名 弁理士 粟 野 重 孝 ほか1名

第 2 図

11~13---桓率乾燥期間 15~17---桓率乾燥温度



### 特開平2-57299(4)

## 手続補正書

昭和63 年 12月 6 日.

特許庁長官殿



1 事件の表示

昭和 63 年 特 許 願 第 210267 号

- 2 発 明 の 名 称衣 類 乾 燥 機
- 3 補正をする者

事件との関係特許 出 願人住所大阪府門真市大字門真1006番地名名称(582) 松下電器産業株式会社代表者おおいまするおおいますおおいますおおいますおおいますおおいますおおいますおおいます</t

4 代 理 人 〒 571

住 所 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

氏 名 (6152) 弁理士 栗 野 重 キャック (6152) 弁理士 栗 野 重 キャック (6152) 弁理士 栗 野 重 キャック (248先 福語(東京)434-9471 東京特許分室)

5 補 正 の 対 象 明細書の特許請求の範囲の欄 明細書の発明の詳細な説明の欄



6、補正の内容

3

統

(1) 明細書の特許請求の範囲の欄を別紙の通り 補正します。

生作事以

- (2) 同第2頁第13行,第5頁第9行の
  「(8.08×10<sup>-3</sup>T+0.351)t」を
  「(-8.08×10<sup>-3</sup>T+0.351)t」に補正します。
- (3) 同第5頁第19行~第20行の
  「(8.08×10<sup>3</sup>T+0.351)t」を
  「(-8.08×10<sup>-3</sup>T+0.351)t」に補正します。

### 2、特許請求の範囲

恒率乾燥時のドラム内温度をT C とし、恒率乾燥の時間を t 分として、 (\_-8.08×10<sup>-3</sup>T+0.351) t <-5.60でかつT≥45を満足する範囲にドラム内温度T および恒率乾燥時間 t を設定した衣類乾燥機。

**PAT-NO:** JP402057299A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02057299 A

TITLE: CLOTHING DRYER

PUBN-DATE: February 27, 1990

### INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NUKINA, YASUYUKI

FUJII, HIROYUKI

NARUO, NOBORU

FUKUMARU, KATSUSUKE

### ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

**APPL-NO:** JP63210267

APPL-DATE: August 24, 1988

**INT-CL (IPC):** D06F058/02

US-CL-CURRENT: 34/598

### ABSTRACT:

PURPOSE: To enable normal germs excluding spore forming germs from the domestic fiber products of normal clothing and the like after washing and dehydrating, to be perfectly sterilized by specifying a drum-internal temperature and a

constant rate drying time at the time of constant rate drying.

CONSTITUTION: A drum-internal temperature at the time of constant rate drying is set as T°C, and the time of the constant rate drying is set as t minutes, and in a limit for satisfying (8.08×10-3T+0.351)t<-5.60, and  $T\geq45$ , T and t are set. When R is  $2.5 \times 10-6$  expressed as sufficient sterilization, and accordingly, log R=-5.60 is set, and the constant rate drying temperature T and the constant rate drying time t are set in the limit of 45 °C or higher so that  $\log R > (8.08 \times 10 - 3T)$ +0.351) t may be set, then germ roots can be perfectly sterilized. Besides, germs attached to other normal clothing excluding spore forming germs are inferior to said roots in heat resistance, and so sufficient sterilization is performed.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio